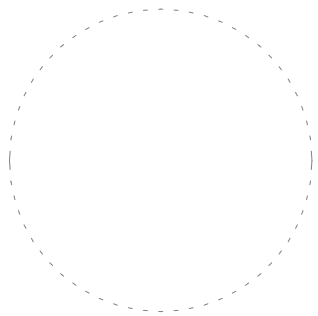
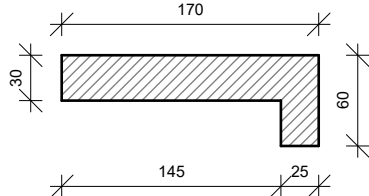


±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

 RAFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	Autorizační razítko 
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3			
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15			
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice			
Název akce ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE				
Dílčí část akce		Stupeň	DPS	
		Datum	07/2022	
Profese D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č.	2022-VSE011	
		Formáty A4	3	
Název výkresu Výpis truhlářských výrobků		Výkres č. AST.504	Měřítko -	

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE	TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"
<p>POZNÁMKY:</p> <p>Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění.</p> <p>Kóty ve schématu představují skladebný rozměr prvku bez kotvicích prvků.</p> <p>Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.</p> <p>Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování - předloženy min. 3 návrhy</p> <p>UVEDENÉ TYPY KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ JSOU POVAŽOVÁNY ZA SROVNÁVACÍ STANDARD. DODAVATEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ VÝROBEK SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.</p>	

ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE		TABULKY TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ "T"													
OZN.	SCHÉMA PRVKU - ROZMĚR (mm)	POPIS PRVKU						DĚLKA PRVKŮ (bm)							
T		Popis: <u>Vnitřní parapetní deska</u> Parapetní dřevovláknitádeska typu MDF s nosem se sníženou bobtnavostí. Homogenní deska s hladkým povrchem a pevnými hranami. Desky MDF ve všech vlastnostech vyhovují normám EN622-1 a EN 622-5. Celková tloušťka 30mm. - ROZMĚRY VIZ SCHÉMA Deska kotvena lepením (kpl) Nad radiátory budou desky děrovány pro zajištění sálání tepla do prostoru						2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP
								42,3	107,5	162,1	112,7	112,7	112,7	112,7	112,7
								7.NP	8.NP	9.NP	10.NP	STŘ.			
								112,7	112,7	112,7	112,7	13,5			
								Celkem: 1339,7 m							
								POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zatěsnění. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230mm), případné kotvy do zdiva v provedení nerez.							